First Hit

□ Generate Collection Print $u\sim w$

L48: Entry 20 of 38

File: JPAB

Apr 2, 1991

PUB-NO: JP403076356A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03076356 A

TITLE: HUMAN VOICE RECOGNITION PORTABLE TELEPHONE SET

PUBN-DATE: April 2, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMANAKA, TSUNEO
NAKAMURA, NOBUHIRO
ISHII, HIDEYUKI
TAGAWA, SHIGEKI
ICHIKAWA, NAOJIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

JAPAN STEEL WORKS LTD: THE TAMA DENKI KK

APPL-NO: JP01212768

APPL-DATE: August 17, 1989

US-CL-CURRENT: 455/FOR.205; 455/FOR.246

INT-CL (IPC): H04M 1/26; H04M 1/272; H04M 1/56

ABSTRACT:

PURPOSE: To dial a telephone number automatically according to a human voice by providing a <u>voice recognition</u> means able to identify numerals from 0 to 9, a numeral display means displaying an identified numeral and a dial means <u>dialing</u> a telephone number corresponding to the numeral.

CONSTITUTION: An instruction key being a push key 24 is depressed, then a CPU 2 receives a human voice inputted from a microphone 27. Then numerals from 0 to 9 are sounded and entered to the microphone 27. The CPU 2 activates a voice recognition LSI 26 to identify the entered human voice. Then the numerals identified by the LSI 26 are received, a character code is decided and stored in a RAM 18 while an address is provided. Then the address and the character code are sent to an LCD 22 and displayed on a relevant display area. The operation above is repeated and a destination telephone number is inputted in voice sequentially. When a talker observes a display of the telephone number of the LCD 22 and confirms it to be correct, then the talker depresses a send key being a touch switch 23. Thus, the CPU 2 uses a numeral data stored in the RAm 18 as the destination telephone number to make dialing.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-76356 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

H 04 M 1/272 1/56

7190-5K 7190-5K 7190-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称 人声認識携帯電話機

> ②特 願 平1-212768

@出 願 平1(1989)8月17日

72)発明 者 山 中 恒 夫

東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 株式会社日本製作

所内

700発明 者 中 村

宏

東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 株式会社日本製作

所内

@発 明 者 井 秀

東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 株式会社日本製作

所内

勿出 願 人 株式会社日本製鋼所

東京都千代田区有梁町1丁目1番2号

多摩電気株式会社 砂代 理 人 弁理士 有近 紳志郎

最終頁に続く

の出 顔 人

東京都青梅市西分町 3 - 106

明細書

1 . 発明の名称

人声認識排帯電話機

2 . 特許請求の範囲

1. マイクを介して入力された人声信号につい て少なくとも0から9までの数値を識別しう る音声認識手段と、前記識別した数値を順に 並べて表示する数値表示手段と、前記表示し た数値に対応する電話番号に発呼する発呼手 段とを具備したことを特徴とする人声認識排 带電話機。

3 . 発明の詳細の説明

[産業上の利用分野]

この発明は、人声認識排帯電話機に関し、さら に詳しくは、声で数値を入力することにより相手 先に電話することができる人声認識携帯電話機に 関する。

[従来の技術]

従来の携帯電話機の一例を第5図および第6図 に示す。

この携帯電話機51において相手先に意話をか けるときは、キースイッチ24の数値キーを抑し、 相手先の電話番号を入力する。

CPU2は、キースイッチ24から入力された 電話番号を読み取り、LCD22に表示する。

表示された電話番号が正しければ、センドキー SNDを抑す。

センドキーSNDを押すと、CPU2は、送信シ ンセサイザ 8. DTMF 発生器 9 および AF 処理部 1 0 を制御し、携帯電話機送信部13およびアンテナ 共同部6を介して、制御チャネルで接続要求信号 を基地局に送信する。

以上のような発呼を行なうためのプッシュキー は、0から9までの数値キーとセンドキーSNDの 計11個のキーが最低必要である。しかし、実際 には、他の付加機能のためにさらにブッシュキー が設けられており、通常15個から21個のブッ シュキーが設けられている。

[発明が解決しようとする課題]

上記のように従来の携帯電話機には通常15個

~21個のブッシュキーが設けられているが、ブッシュキーの大きさや問隔は指の大きさとの関係で小さくするのに限度があるため、ブッシュキーを設ける部分のサイズを小さく出来ず、携帯電話機を小型化・軽量化するためのネックになってい

さらに、排帯電話機の普及に伴って多機能化が 求められているが、そのためにブッシュキーを増 加すると携帯電話機が大型化し、携帯に不便にな るという問節点が生じている。

従って、この発明の目的は、人声で操作できるようにすることにより多数のブッシュキーを不要とした人声認識携帯電話機を提供することにある。 [舞踊を解決するための手段]

この発明の人声認識携帯電話機1は、マイク 27を介して入力された人声信号について少なく とも0から9までの数値を識別しうる音声認識手 段26と、前記識別した数値を順に並べて表示す る数値表示手段22と、前記表示した数値に対応 する相手先に発呼する発呼手段2とを具備したこ

て、携帯電話機のサイズを大きくすることなく高 度の機能を付加できるようになる。

[実施例]

以下、図に示す実施例に基づいてこの発明をさらに詳しく説明する。なお、これによりこの発明が限定されるものではない。

第、1 図はこの発明の一実施例の人声認識排帯電話機1を示すプロック図である。

第5 図に示す従来の携帯電話機51の構成要素と対応する構成要素には同じ参照番号を付している。従来装置に対応するものが無い全く新たな構成要素は、タッチスイッチ23、音声認識LSI 26 および外部インターフェイス25 である。

音声認識LSI26は、第2図に示す如き基本 構成になっており、声紋認識により音声認識を行 うものである。

音声学習用モジュールLMは、人声認識携帯電 話機1を小型、軽量にするため、内蔵とせず、外 部接続になっている。

第3図は人声認識携帯電話機1の外観を示すも

とを構成上の特徴とするものである。

なお、上記各構成要素の符号は、実施例における対応する構成要素の主なものの符号である。

[作用]

この発明の人声認識排帯電話機では、音声認識 手段が少なくとも0から9までの数値を識別する ため、人の声で0~9の数値を入力できる。

そこで、電話番号に対応する数値を順に発声すれば、それらが数値表示手段により並べられて表示される。

この表示の後、発呼するべき旨の操作がなされるか又は発呼を止めるべき旨の操作がなされなければ、発呼手段は相手先に電話をかける。

従って、少なくとも10個のボタンを省略でき、 それだけ携帯電話機を小型化・軽量化できる。

また、音声認識手段の識別能力を高めて0~9の数値以外の人声も識別できるようにするか又は0から9までの数値の組合せを1つの指令に対応させるようにすると、機能用ブッシュキーの全部又は大部分を省くことができるようになる。従っ

ので、ブッシュキー24は2個しか設けられておらず、LCD22の面積は従来より大きくなり、その前面にばタッチパネルが設置されて前記しCD22に表示されるキー図形の表示の近傍領域にタッチスイッチ23を形成している。

次に第4図は人声認識携帯電話機1の発呼の作動を示すフローチャートである。以下、フローチャートに従って発呼の作動を説明する。

まず、頑話者が命令ボタン24を押す前は、声を受け付けないようになっている。これは誤った 発呼を防止するためである。

ブッシュキー24の命令キーを抑すと、CPU 2がマイク27から入力される人声を受け付ける ようになる(S1、S2)。そこでマイク27に 0から9までの数値を発音して入力する(S3)。

CPU2は、マイク増幅器28, AF処理部10および音声認識LSI26を作動させ、マイク27から入力された人声を音声認識LSI26で識別させる(S4)。そして、音声認識LSI26で識別した数値を受け取り、文字コードを決

定し、アドレスをつけて R A M 1 8 に記憶する (S 5)。

また、そのアドレスと文字コードをLCD22 に送り、対応する表示領域に表示させる(S6)。

上記作動 S 3~S 7を繰り返し (S 7, S 8)、 相手先の電話番号を順に人声で入力する。

入力し終って命令キーを離すと(S8)、CPU2は、入力された数値の桁数が3桁か否かをチェックし(S9)、3桁で無ければLCD22にセンドキーと戻りキーのキー図形を表示し対応する領域にタッチスイッチ23を形成する。

この状態を第3図に示す。但し、音声認識LS I26は「スペース」の認識も可能であり、0~ 9の数値と共に「スペース」も表示されている。 この「スペース」は発呼時には無視される。

通話者がLCD22の電話番号の表示を見て、 正しいことを確認すれば(S10)、タッチスイッチ23のセンドキーを押す(S11)。

これにより、CPU2は、RAM18に記憶していた数値データを相手先の電話番号として発呼

一部をLCD22に表示する。そして、「スクロール」の人声入力によりLCD22に表示されなかった短縮番号リストの部分をスクロールして表示する。これにより目的の電話番号の短縮番号を容易に確認できる。

また、音声認識 L S I 2 6 で英文字や仮名文字 等の音声認識を可能とすれば、略称により電話番号を読み出すことも可能となる。また、メッセージを送信することも可能となる。

なお、キースイッチ24のモードキーを押せば、 CPU2は、LCD22に0から9までの数値と *と#の記号を表示し、対応する領域にタッチス イッチ23を形成する。このタッチスイッチモー ドでは、従来と同様にタッチ操作により電話番号 を入力できる。

[発明の効果]

この発明の人声認識換帯電話機によれば、少な くとも電話番号を人声で入力でき、その電話番号 に自動発呼できるようになる。そこで、ブッシュ キーは全く必要ないか数個設ければ足ることとな 助作を行なう (S12)。

すると、CPU2は、アドレスを1桁分戻し、 そのアドレスに対応するLCD22には「スペース」の文字コードを送る(S15)。これにより 1桁前の位置への再入力が可能となると共に、そ の桁の表示は消されることになる。

さて、上記ステップS9において、命令ボタン24が離されたときまでに入力された桁数が3桁であると、CPU2は、RAM18に予め記憶している短縮番号リストをサーチし、入力された3桁の数値に対応する電話番号を取り出してLCD22に表示する。これにより短縮番号機能を利用することが可能となる。

音声認識 LS I 2 6 は、0~9の数値の外に「リスト」と「スクロール」の人声を識別可能であり、「リスト」の音声入力がなされると、CPU2は、RAM18に記憶した短縮番号リストの

り、排帯電話機を小型化・軽量化できるようになる。また、多数の機能を付加する場合でもブッシュキーを増設する必要がなくなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の人声認識排帯電話機のプロック図、第2図は第1図に示す実施例装置に用いられる音声認識LS[のプロック図、第3図は第1図に示す実施例装置の外観図、第4 図は第1図に示す実施例装置の作動の要部フローチャート、第5図は従来の携帯電話機の一例のプロック図、第6図は第5図に示す従来装置の外観図である。

(符号の説明)

1 … 人声認識挑帯電話機

2 --- C P U

18 --- RAM

2 2 ··· I. C D

23…タッチスイッチ

24…キースイッチ

25…外部インターフェイス

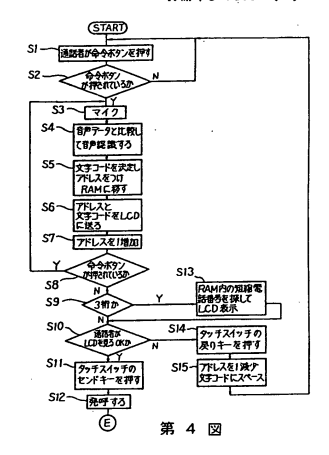
26…音声認識LSI

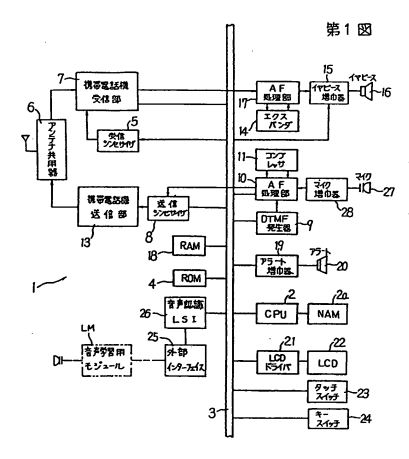
LM…音声学習用モジュール。

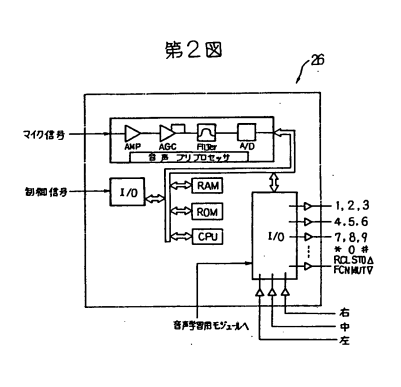
出願人 株式会社 日本製鋼所

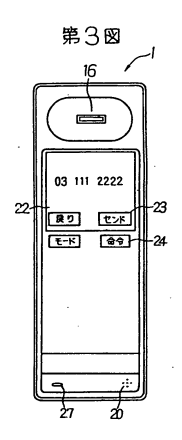
出願人 多摩電気株式会社

代理人 弁理士 有近 神志郎

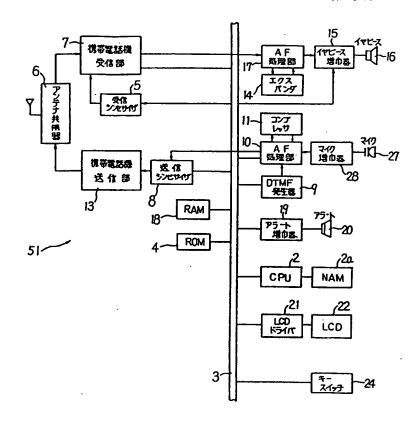


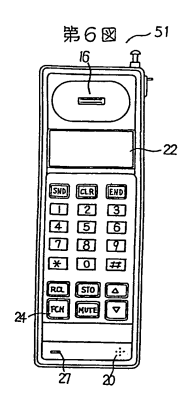






第5図





第1頁の続き。

©発明者 田川 茂樹 広島県広島市安芸区船越南1丁目6番1号 株式会社日本 製鋼所内

@発 明 者 市 川 直 次 郎 東京都東村山市富士見町 5 - 4 - 58 - 5 - 306